PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条). [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 SKO412 | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/012487 | 国際出願日 (日.月.年) 30.08.2004 優 先日 (日.月.年) 29.08.2003 | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 株式会社総合医科学研究所 | | | | | |
| | | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査等にの写しは国際事務局にも送付される。 | 報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 | | | | |
| この国際調査報告は、全部で 4 | _ページである。 | | | | |
| この調査報告に引用された先行技 | 術文献の写しも添付されている。 | | | | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 | | | | | |
| b. 区 この国際出願は、ヌクレオラ | チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。 | | | | |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が | できない(第Ⅱ欄参照)。 | | | | |
| 3. 党明の単一性が欠如している | 5(第Ⅲ欄参照)。 | | | | |
| 4. 発明の名称は ※ 出願/ | しが提出したものを承認する。 | | | | |
| | Fすように国際調査機関が作成した。 | | | | |
| 5. 要約は ※ 出願/ | しが提出したものを承認する。 | | | | |
| 国際調 | 関に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。 | | | | |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。 | | | | | |
| 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。 | | | | | |
| 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。 | | | | | |
| b. ■ 要約とともに公表される図はない。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 国 | 際調査報告 | 国際出願番号 PCT/JP2004/012 | 4 8 7 | | | |
|---|------------------|-----------------------|-------|--|--|--|
| 第 I 欄 ヌクレオチド又はアミノ酸配列(第 1 ページの 1. b の続き) | | | | | | |
| この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際調査を行った。 | | | | | | |
| a. タイプ | 配列表 | | | | | |
| | 配列表に関連するテーブル | | | | | |
| b. フォーマット 📗 | 書面 | | | | | |
| \boxtimes | コンピュータ読み取り可能な形式 | | | | | |
| c. 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | | | | |
| × | この国際出願と共にコンピュータ読 | み取り可能な形式により提出された | | | | |
| | 出願後に、調査のために、この国際 | 調査機関に提出された | | | | |
| 2. × さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。 | | | | | | |
| 3. 補足意見: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | ļ | | | |
| | | | , | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| A. 発明の | 属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) | | • |
|----------------------|--|---|------------|
| Int. C1 ⁷ | C12N15/09, C12N15/869, C12N5/10, A61K48/00 |) | |
| B. 調査を行 | | | |
| | 最小限資料(国際特許分類(IPC)) | | |
| Int. Cl' | C12N15/09, C12N15/869, C12N5/10, A61K48/0 | 00 | |
| 最小限資料以外 | 外の資料で調査を行った分野に含まれるもの | · | - |
| | | | |
| | | 5m+1-7+101 + 105T) | |
| 国際調査で使用 | 用した電子データベース(データベースの名称、 | 調査に使用した用語) | |
| BIOSIS/W | PI(DIALOG), MEDLINE(STN), JSTP1us/JST7580(| JOIS) | |
| | | | |
| 引用文献の | S Carry SA o S SCIIN | | 関連する |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | さは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| Α | Isegawa Y. et al., Comparison of of human herpesvirus 6 variants A | | 1–26 |
| | Vol. 73, No. 10, pp. 8053-8063 | | |
| A | Turner S. et al., Characterisation variant A 'amplicon' and replicat latency gene', J Virol Methods, 2 | 1-26 | |
| | pp. 331-341 | | |
| | | | |
| × C欄の続き | きにも文献が列挙されている。 | □ パテントファミリーに関する別 | 紙を参照。 |
| もの | 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す | の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、発 | |
| | 頁日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの | の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当 | 5該文献のみで発明 |
| 「L」優先権主 | E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 | の新規性又は進歩性がないと考え | こられるもの |
| | (は他の特別な理由を確立するために引用する 型由を付す) | 「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自 | |
| 「〇」口頭にる | ころ開示、使用、展示等に言及する文献 | よって進歩性がないと考えられる | |
| 「P」国際出席 ———— | 預日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | 「&」同一パテントファミリー文献 | |
| 国際調査を完了 | 了した日 14.10.2004 | 国際調査報告の発送日 <u>02.11.2</u> 0 | $\cap A$ |
| 国際調査機関の |)名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) | 4B 2936 |
| 日本国 | 国特許庁 (ISA/JP) | 飯室 里美 | 15 2 3 3 0 |
| | 『便番号100-8915 『千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 | 内線 3448 |

| | 国际 调 | 国際山嶼番号 PCI/JP20 | 04/01248/ | | |
|-----------------|---|--------------------------|------------------|--|--|
| C (続き). | | | | | |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき | は、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | |
| A | Megaw A.G. et al., The DNA sequence human herpesvirus 7, Virology, 1998, pp. 119-132 | 1-26 | | | |
| A | JP 11-513565 A (St Jude Children's R & WO 97/14808 A2 & AU 9673151 A & & MX 9802999 A1 & AU 200030168 A & & US 2003/0083289 A1 | 1-26 | | | |
| A | 近藤一博,HHV-6・HHV-7-β 点と相違点ー,ウイルス ,2 002,Vol. 52 | | 1-26 | | |
| PX | Kondo K. et al., Detection of a gene dispensable for human herpesvirus 6 J Virol, 2003 Oct, Vol.77, No.19, p | replication and latency, | 1-26 | | |
| · | | | | | |
| | | | | | |
| | | | · | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |